LIPPERT, STACHOW & PARTNER

Patentanwälte · Rechtsanwälte · European Patent and Trademark Attomeys

LIPPERT, STACHOW & PARTNER - Krenkelstraße 3 - D-01309 Dresden - Germany

International Bureau of WIPO PCT Receiving Office Section P.O. Box 18

CH-1211 Genève 20 SCHWEIZ

In ahead via facsimile!

Dresden August 10, 2005 Ad/er

International Patent Application No. PCT/DE 2005/000275 "Verfahren und eine Anordnung zur Reduktion eines dynamischen Offsets bei der Verarbeitung unsymmetrischer Signalfolgen"

Applicant: Zentrum Mikroelektronik Dresden AG

Our Ref.: D7500048WO

To the international Search Report and Written Opinion of June 10, 2005:

Pursuant to Article 19 PCT we herewith file a set of new claims. The claims 1 to 3 are unchanged. Claims 4 to 6 are cancelled.

Peter Adler

Encl. Claims 1 to 3

Dipl.-Ing. Patentamwalt Hans-Joachim Lippert Bergisch Gladbach

Prof. Dipl.-Phys. Patentanwalt
Dr. Ernst-Waither Stachow
Solingen

Dipl.-Ing. Patentanwalt Helmut Koepsell Bergisch Gladbach

Dipl.-ing. Patentanwait Peter Adler Dresden

Dipl.-Ing. Patentanwalt Frank Hudler Dresden

Dipl.-Chem. Patentanwalt Dr. Wolfgang Pistor Bergisch Gladbach

Dipl.-Chem. Patentanwalt Dr. Axel Gudat Bergisch Gladbach

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Patentanwalt Christoph Bobzien Bergisch Gladbach

Dipl.-Ing. Patentanwalt **Dr. Rolf Jungen** Bergisch Gladbach

Dipl.-Phys. Patentanwalt **Dr. Rüdiger Drope** Bergisch Gladbach

Dipl.-Ing. Patentanwalt Klaus-Jürgen Schwarz Bergisch Gladbach

Rechtsanwalt, auch OLG Rainer Buttron Bergisch Gladbach

Rechtsanwalt
Markus Hoffmann LL.M.
Dresden

Rechtsanwalt, auch OLG **Hannes Röhm** Bergisch Gladbach

Rechtsanwältin Julia Wald Bergisch Gladbach

Büro Bergisch Gladbach Frankenforster Straße 135-137 51427 Bergisch Gladbach Telefon +49 (0) 22 04.92 33-0 Telefax +49 (0) 22 04.6 26 06 eMail BGL@PATeam.de

Büro Dresden Krenkelstraße 3 01309 Dresden

Telefon +49 (0) 3 51.3 18 18-0 Telefax +49 (0) 3 51.3 18 18-33 eMail DRE@PATeam.de

Büro Solingen Kölner Straße 8 42651 Solingen

Telefon +49 (0) 2 12.2 22 13-0 Telefax +49 (0) 2 12.1 03 22 eMail SOL@PATeam.de

Büro Alicante Paseo Explanada de España NO. 1, 4-Izda E-03002 Alicante

Telefon +34 (0) 96.5 20 01 34 Telefax +34 (0) 96.5 20 02 48

www.PATeam.de

Eingetragen in das Partnerschaftsregister beim Amtsgericht Dresden unter PR 33

member of



www.worldlink-law.com

5

10 Verfahren und Anordnung zur Reduktion eines dynamischen Offsets bei der Verarbeitung unsymmetrischer Signalfolgen

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Reduktion eines dynamischen Offsets bei der 15 Verarbeitung unsymmetrischer Signalfolgen, wobei eine aus Impulsen und Impulspausen bestehende Signalfolge einer mittels eines eine Kapazität Hochpassfilterung wird. dadurch enthaltenden Hochpasses unterzogen gekennzeichnet, dass in jeder Impulspause eine Entladung 20 der Kapazität (1) um einen in Abhängigkeit von der Größe der Amplitude der eingangsseitigen Spannung des Hochpasses stehenden Betrages erfolgt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Entladung der Kapazität (1) teilweise oder vollständig erfolgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Entladung nach einer linearen oder nichtlinearen
 Kennlinie erfolgt.